# 联想手机

用户手册 型号: Lenovo E319 操作前请仔细阅读该手册 欢迎您使用联想产品,操作前请仔细阅读该手册。

联想移动遵循持续发展的策略。因此,联想移动保留在不预先通知的情况下,对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下,联想移动均不对任何数据或收入方面的损失,或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任,无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按"现状"提供。除非适用的法律另有规定,否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证,其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。联想移动保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。最新文档信息,敬请参阅http://www.lenovomobile.com的相关内容。

本手册的用途在于帮助您正确地使用联想产品,并不代表对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况,请查阅与本产品相关合约(若有),或咨询向您出售产品的销售商。本手册中的图片仅供参考,如果有个别图片与产品实物不符,请以产品实物为准。本手册中介绍的许多网络功能是由网络服务商提供的特殊服务,能否使用这些网络功能取决于给您提供服务的网络服务商。

本手册内容受著作权法律法规保护,未经联想移动通信科技有限公司事先书面授权,您不得以任何方式复制、抄录本手册,或将本手册以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输,或将本手册翻译成任何文字。"联想"和"Lenovo"是联想(北京)有限公司所有并授权联想移动通信科技有限公司使用的注册商标或商标。本手册内所述及的其他名称与产品可能是联想或其他公司的注册商标或商标。

如果您在使用过程中发现本产品的实际情况与本手册有不一致之处,或 您想得到最新的信息,或您有任何问题或想法,请垂询或登陆:

联想手机订购热线: 400-819-7777

联想手机官网商城: http://shop.lenovomobile.com 联想手机服务热线: 400-818-8818 0592-5715315

### 目录

第 1 章 特色功能	5
第 2 章 安全和维护	6
第 3 章 安装和充电	10
3.1 安装电池	10
3.2 取出电池	10
3.3 给电池充电	11
3.4 安装 SIM 卡	11
3.5 取出 SIM 卡	11
3.6 如何安装存储卡	11
3.7 如何开机和关机	12
3.8 安全密码	12
3.8.1 PIN 码	12
3.8.2 PUK 码	13
第 4 章 手机部位图和按键功能	14
4.1 按键描述	14
4.2 状态图标	16
第 5 章 主要功能指南	
5.1 听音乐	18
5.2 照相机	18
5.3 拨打电话	18
5.3.1 拨打国内电话	18
5.3.2 拨打固定电话分机	18
5.3.3 拨打国际电话	19
5.3.4 拨打列表中电话	19
5.4 紧急呼叫	20

	5.5 接听/结束电话	. 20
第	36章 输入法	-21
	6.1 智能拼音输入法	. 21
	6.2 笔画输入法	
	6.3 智能英文输入法	. 21
	6.4 大写字母和小写字母输入法	
	6.5 数字输入法	
第	37章 使用功能表	-23
	38章 快速功能指南	
第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-27
第	310章 名词解释	-29
	:	
第	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-32
	i 13 章 重要安全信息──医疗设备	

## 第1章 特色功能

#### ca 快捷一键通

一键上网

#### **∞ 易用小软件**

闹钟、日历行程、备忘录、照相机、计算器、单位换算、录音、世界时 间、音频播放、秒表、电子书

#### ca 存储卡扩展

兼容 microSD/microSDHC 存储卡扩展

## 第2章 安全和维护

#### 使用手机时, 请谟循以下注意事项:

- 使用之前,请仔细阅读使用说明书。
- 当要求禁止使用手机或使用手机会导致干扰或危险时,请不要开机。
- 在飞机上,请始终关闭手机。如果您的手机设置的闹钟、日程等具备 在关机状态下自动开机的功能,请在登机前检查并取消设置。
  - •使用手机时,应远离热源、高电压环境,例如电器或电热烹饪设备。
  - •注意防火。在加油站、燃料仓库等易燃品附近请关机。
- 开车时严禁手持手机。请不要将手机放在气囊上方或气囊展开后能够 触及的区域内,以免气囊膨胀时,手机受到很强的外力,可能对您造成严重 伤害。
- •只能使用本公司认可的标准电池、充电器和附件。对因使用第三方的 附件造成的任何后果,本公司不承担任何责任。
- 手机靠近其它电子装备时会对其造成干扰。请远离电子装备,例如电视机、个人计算机、心脏起搏器和助听器等设备。严禁将手机放于信用卡或磁场附近。在医院或其它特殊场所,请遵循特殊场所相关规定使用您的手机。
  - •严禁使手机受到机械振动或晃动。严禁用利器敲击手机屏幕。
  - •使用手机套或塑料手机套可能会损坏手机外壳涂层。
  - •严禁擅自拆卸手机。
- 严禁使用溶解物如苯、稀释剂或酒精来擦拭手机外壳,严禁使您的手机接触腐蚀性的化学物品,如清洁剂。只能使用干净的软布轻轻地擦拭您的手机。
  - •严禁将手机放在阳光下暴晒,或放置在过多烟雾与灰尘的地方。
- 您的手机不防水,请保持其干燥。严禁在湿度高的环境中使用,如浴室。严禁使其淋雨或受潮。

- 小心使用耳机等配件。如果您的手机是外置天线,如无必要,严禁触 摸天线,仅可使用原装的天线,如果使用未经许可的天线有可能会造成手机 的损坏。
- 当您要把充电器从您的手机上拔出或切断充电器电源时,请抓紧接口 然后拔出,不要拉扯电源线。
  - •请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具,如医疗救护。
  - •请将手机放在儿童接触不到的安全地方,以免发生危险。

#### 使用电池时, 请遵循以下注意事项:

- •使用之前,请仔细阅读使用说明和电池表面标识。
- 请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高,会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形,甚至爆炸。
- •电池内部有特殊的保护电路和装置,严禁擅自拆开电池,否则会造成 短路或者电解液渗漏。若电解液进入眼睛会有失明的危险。这时请立即用清 水冲洗眼睛(千万不要揉眼睛),并立即到医院就诊。
- •严禁挤压电池,严禁机械振动或晃动电池,严禁使电池短路,因为这样会损坏电池或与之连接的元件。短路可由一些金属物品,例如硬币、笔和回形夹等直接把电池的正极和负极连接起来,因此严禁把电池跟金属物品放在一起。
  - •请保持金属触点和电池清洁。
  - •严禁使用已损坏或已用尽的电池。
- •请在电池无法满足性能要求时进行更换。电池可以充数百次电,直到需要更换。电池是消耗品,虽然它可以上百次的充放电,但它的电量会慢慢的减少。当您发现使用时间(通话时间和待机时间)减少时,即应该更换一块新电池。
- 严禁将电池暴露在阳光下,或过多烟雾与灰尘的地方。严禁在湿度高的环境中使用,如浴室。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。

- •严禁将电池放置在过热或过冷的地方,温度高于 50℃或低于-10℃的环境下会影响电池性能。
  - •严禁将电池掷入火中,以免发生爆炸。
- •严禁将电池放在水中,以免引起内部短路,造成电池发热、冒烟、变形,损坏、甚至爆炸。
- •请按规定处理电池(如回收),不可将电池作为生活垃圾处理,以免引起爆炸和污染。
- 本电池只能使用专用的充电器充电,并且连续充电的时间严禁超过12个小时。
  - •请将电池放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

#### 使用充电器时, 请遵循以下注意事项。

- 使用之前,请仔细阅读使用说明书和充电器表面标识。
- •请不要拆卸或改装充电器,严禁在电源线损坏的情况下使用充电器, 否则会导致触电、起火和充电器损坏。
- 产禁用湿手接触充电器。如果充电器接触到水或其它液体,要立刻切断由源。
- 严禁短路充电器,严禁机械振动或晃动充电器,严禁阳光直射,严禁 在浴室等高湿度的地方使用充电器。该设备不防水,严禁使其淋雨或受潮。
  - •请不要在电视机、收音机等电器附近使用充电器。
  - •拔插头时要抓住充电器,拉电源线会损坏电线。
  - •请将充电器放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

#### 使用耳机时(您可能需要额外购买耳机),请遵循以下注意事项。

- •使用耳机时请注意控制适当的音量,以免损伤听觉。
- •请勿用力拉扯耳机线,以免出现断裂现象。

- •在高温高湿的场所长时间使用耳机,容易造成耳机损坏或使用寿命降低。
- ·驾驶汽车、骑自行车或马路上行走时,请勿使用耳机,否则容易导致 交通意外。
  - •请将耳机放在儿童接触不到的安全地方,以防发生危险。

## 第3章 安装和充电

### 3.1 安装电池

a.将电池底部的小扣对准手机电池槽底部的相应凹槽。 b.然后把电池推向手机并压下,直至卡住。 如图示:



### 3.2 取出电池

确保您的手机处于关机状态。

- 1.按住手机背面,向上滑动外壳,即可卸下电池外部的后盖。
- 2.扣住电池扣手的位置,轻轻将电池抬起并取下。

### 3.3 给电池充电

将充电器接口插到手机上方的充电插口里。

注意:请小心操作,不要强行拨出充电接口,这样可能会损坏手 机或充电器。

- 您手机附带的电池在使用前必须进行完全充电。
- · 在充电时请勿拆除电池或 SIM 卡。
- 如果电池电量用完, 手机会自动关闭。

### 3.4 安装 SIM 卡

- 当您不使用 SIM 卡时,请将其小心存放在安全的地方。
- · SIM 卡容易因划痕或弯曲而损坏,因此要小心使用 SIM 卡。

在您进行操作时,首先确保手机已经关机并已和充电器分离。取出电池,把 SIM 卡放到固定器里。插入时确保 SIM 卡的金属面朝下,并使 SIM 卡的切角对准 SIM 卡槽的切角。

## <u>3.5 取出 SIM 卡</u>

在您进行此项操作时,首先确保您的手机已经关机并和充电器已经 分离。

取走电池,从固定器中取出 SIM 卡。

注: SIM 卡是一块电脑芯片,其中包含协议的细节、安全信息和 个人电话本等。

### 3.6 如何安装存储卡

当您需要取出存储卡时,请先关机,移去其它外部电源和电池,再取卡。 装入存储卡时,请按照下图所示。



### 3.7 如何开机和关机

确保电池已经安装好。开机,按住[挂机键]按钮,直至显示屏出现开机的画面。某些 SIM 卡会有 PIN 码保护。如果有输入 PIN 码提示,输入您的 PIN 码,然后按[OK 键]。PIN 码的缺省设定一般为 1234。

开机后,如果插入的 SIM 卡有效,手机将自动搜索可用网络,否则提示无效 SIM 卡。

关机时按住[挂机键]按钮,直至出现关机的画面。

### 3.8 安全密码

您可以使用该节描述的访问密码来避免他人擅自使用您的 SIM 卡。

### 3.8.1 PIN 码

用于防止用户的 SIM 卡被非法使用。若您的手机已启动 PIN 码保护功能,开机后,屏幕会显示输入 PIN 码的提示。如果连续三次输入错误的 PIN 码,SIM 卡将自动上锁。您必须输入 PUK 码才能解锁。PIN 码与SIM 卡有关,而与手机无关,PIN 码由网络运营商提供。

#### 3.8.2 PUK 码

PUK 码是个人解锁码 , 被用作解开因为错误输入 PIN 码而被锁上的 SIM 卡。如果累计 10 次输入错误的 PUK 码,SIM 卡将锁住,PUK 码由网络运营商提供。

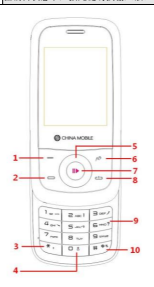
# 第4章 手机部位图和按键功能

### 4.1 按键描述

序	按 键	描述			
1	左软键	通常此键对应显示屏左下角按键图标所示功能。 待机状态下按此键进入快捷菜单。 合盖键盘上锁后,可以通过左软键+右软键解锁			
2	拨号键	拨打电话号码及接听来电; 待机状态, 按此键调出通话记录。			
3	* 键	在编辑状态下,按此键进入符号选择模式。			
4	0 键	在待机状态下,当长按此键时,输入特别的拨号盘字符。 在待机状态下,当有数字输入时,长按该键可在 '+'、'P'、'W'间依次切换。			
5	四方向导航键 四方向导航键用于快速进入 4 个即定菜单或在菜单中选择菜单项目。				
6	在软键 通常此键对应显示屏右下角按键图标所示功能。 在菜单中,按此键回到上一页面。				
7	7 OK (功能)键 确定所进行的操作和进入所选菜单。待机界面进播放器。				
8	挂机键	结束通话。 长按此键开机或关机。 在已进入菜单时,短按此键回到待机状态。			
9	多数字键 输入数字、字母和一些特别的字符。 在主菜单窗口中可作为选择并进入的快捷键使用。				

10 # 键

在待机状态下,当长按此键时,开启或关闭静音模式。 在编辑状态下,按此键切换输入法。



#### 适当地应用导航键:

- 1. 按[左导航键]: 在待机状态下可进入情景模式。
- 2. 按[右导航键]: 在待机状态下可进入铃声设置。

- 3. 按[上导航键]: 在待机状态下可进入照相机。
- 4. 按[下导航键]: 在待机状态下可进入闹钟。
- 5. 按[OK 键]: 在待机状态下进入音乐播放器。

## 4.2 状态图标

<在显示屏上的图标 >

三世 亚为 (2) 三世 (1)						
图标	说明	显示位置				
Tull	表示网络信号的强度	图标区				
G	GPRS 已连接,您可以使用	图标区				
	GPRS 服务					
	振动	图标区				
	振动及响铃	图标区				
₽	响铃	图标区				
<b>S</b>	振动后响铃	图标区				
<\X	静音	图标区				
( )	插入耳机	图标区				
S.	当前有未读彩信	图标区				
$\boxtimes$	当前有未读短信息	图标区				
	短信息存储已满	图标区				
<u>@</u>	当前有未读 WAP 服务信息	图标区				
<b>•</b>	闹钟已设置并启动	图标区				
<b>℃</b>	启动无条件转移	图标区				
	显示电池电量	图标区				

当前有未接电话记录	图标区
-----------	-----

如果您的电话是在 GSM/DCS 网络的覆盖范围内并已注册,屏幕上部则显示已注册的网络运营商名字。

## 第5章 主要功能指南

### 5.1 听音乐

本手机提供 mp3 音乐播放功能,您可以通过连接互联网下载 mp3 音乐。

### 5.2 照相机

从[工具]/[相机]便可进入拍照界面。调节参数取景,取好景后,按 OK **键**拍照。

## 5.3 拨打电话

当网络供应商的标志在显示屏上出现时,您就可以拨打或接听电话 了。显示屏左上角的信息条显示网络信号强度。通话质量受障碍物的影响比较大,所以在小范围内的移动可以有效提高通话质量。

### 5.3.1 拨打国内电话

在待机状态下使用数字键输入电话号码,然后按拨号键开始呼叫。 如果需要更改电话号码,请按右软键"清除"回删字符。拨号时显示屏 会显示拨打动画。对方接通后显示屏上会显示通话状态信息。

通话结束后请按挂机键挂断电话。

您可按如下顺序按键输入拨打国内电话:

区号 电话号码 拨号键

### 5.3.2 拨打固定电话分机

有些固定电话分机不能直接拨通,您需要先输入总机,长按 0 键,直到显示屏上出现"P"或"W",再输入分机号。

您可按如下顺序按键输入拨打固定电话分机:

区号 总机号码 P(W) 分机号 拨号键

### 5.3.3 拨打国际电话

要拨打国际电话,长按 0 键,直到显示屏上出现国际长途电话前缀符号"+"。

您可按如下顺序按键输入拨打国际电话:

国家代码 完整的电话号码 拨号键

输入前缀号后,接着输入您要拨打的国家区号和完整的电话号码。 国家区号按照通常的惯例,德国为49,英国为44,瑞典为46等等。

与通常拨打国际电话一样,拨号时应去掉城市区号前面的"0"。例如,要从其它国家拨打上海服务热线电话,应拨:

+86 21 114

注意:一些网络并不允许用"+"拨打国际电话。

### 5.3.4 拨打列表中电话

您拨出的和接听到的每一个电话号码都存在手机中的通话记录列表中。最近拨打和接收的电话号码按照类型分别列在该表下已拨电话、已接电话和未接电话子菜单下,最近一次拨打和接听的电话号码在各列表的最上面。当电话号码表存储满后,旧的号码自动地被删除。要查看列表,可进行如下按键操作:

待机状态按**按号键**查看通话记录,或通过进入主菜单选择[通话记录] 查看未接、已接、已拨电话记录。

列表中出现的电话号码可以通过按**拨号键**直接拨出。

在通话记录详情界面中,可以按[选项]进行菜单操作,对该号码进行 保存到通信录、删除等操作。

### 5.4 紧急呼叫

如果您处在网络覆盖范围内(可以通过检查手机显示屏左上角的网络信号强度指示条得知),您可以呼叫紧急服务。如果您的网络供应商没有在该地区提供漫游服务,显示屏上将会显示"受限服务"。如果您处在网络覆盖范围内,即使没有 SIM 卡也能进行紧急呼叫。

注意:一些网络并不允许拨打紧急呼叫 112。

### 5.5 接听/结束电话

您可以选择不同的方式接听电话。可以按**[拨号键]或[左软键]选项中**接听:如果耳机已经插上,您还可以使用耳机上的按键接听电话。

当有来电时,按**[挂机键**]拒接来电。通话中,按**[挂机键]**结束当前通话。按**[挂机键]**取消刚刚拨出的呼叫。

## 第6章 输入法

在文本输入区中,按下#键切换所需输入法:中文拼音输入法、中文 笔画输入法、智能英文输入法、大写字母输入、小写字母输入、数字输 入:按\*键插入特殊符号。

### 6.1 智能拼音输入法

- 1. 根据印在按键上的字母,按与拼音相应的按键。 例如:如欲输入"你",按下6和4,再按\*键移动至"ni"。
- 2. 按左右键选择拼音, ok 键确定。
- 3. 按左右键移动焦点选择备选汉字。
- 4. 如果未显示所需汉字,按上或下滚动选择备选汉字。
- 5. 按 ok 键, 可选择对应的汉字。

### 6.2 笔画输入法

- 1. 按下与组成汉字的笔划相对应的按键。
- 例如:如欲输入"力"字,按下5键输入"一",然后按下3输入
- " J " 。
  - 2. 按左右键移动焦点选择备选汉字。
  - 3. 如果未显示所需汉字,按上或下滚动选择备选汉字。
  - 4. 按下 ok 键,选择相应的汉字。

### 6.3 智能英文输入法

使用智能英文输入法,对每个字母只需按一次键。键盘上的每一个 键代表多个字母,按键后智能英文输入法自动会与语言数据库里做比较, 选定正确的字。

例: 按 4 6 6 3 来输入 Good; 按[OK 键]可确认输入的单词。

### 6.4 大写字母和小写字母输入法

大写字母和小写字母输入法(ABC 和 abc)的一般操作方法:

每个按键都被用于输入多个字符。快速重复按键直到您需要的字符 出现。

当您需要一个空格键时在大写字母或小写字母状态下,按一次**[0** 键]。

按下标有所需字母的按键一次,输入第一个字母,按下两下输入第 二个字母,依次类推。

例如,快速重复按下2三次,输入字母"C";快速重复按下5两次,输入"K"。

### 6.5 数字输入法

数字输入法的一般操作方法:

按数字键 0-9 以输入对应的数字。

按右软键删除错误输入,长按右软键清除当前所有输入。

## 第7章 使用功能表

- 1 通信录
- 2 通话记录
- 2-1 未接电话
- 2-2 已接电话
- 2-3 已拨电话
- 2-4 删除通话记录
- 2-5 通话计时
- 2-6 通话计费
- 2-7 短信计数器
- 2-8 GPRS 计数器
- 3 移动梦网
- 3-1 主页
- 3-2 书签
- 3-3 网页历史记录
- 3-4 已存网页
- 3-5 输入地址
- 3-6 服务收件箱
- 3-7 设置
- 4 中国移动服务
- 5 信息

- 5-1 写短信
- 5-2 收件箱
- 5-3 草稿
- 5-4 发件箱
- 5-5 已发信息
- 5-6 文件夹
- 5-7 SIM 卡信息
- 5-8 删除信息
- 5-9 小区广播
- 5-10 模板 5-11 信息设置
- 6 客户服务
- 7 我的收藏
- 8 工具
- 8-1 万能读卡器
- 8-2 相机
- 8-3 音乐播放机
- 8-4 多媒体
- 8-5 闹钟
- 8-6 日历
- 8-7 任务

- 8-8 电子书
- 8-9 文件管理
- 8-10 附加功能
- 9 设置
- 9-1 手机设置
- 9-2 情景模式

- 9-3 通话设置
- 9-4 网络设置
- 9-5 安全设置
- 9-6 外部连接
- 9-7 恢复出厂设置
- 9-8 版本

注意:通话时长和 GPRS 流量统计以运营商为准,手机提供的记录仅供用户参考。

链接: 中国移动"电子渠道 e100"

"e100 "是中国移动为客户提供的一站式电子自助服务,主要包括如下几种服务渠道:

- 1. 网上营业厅:提供业务办理、话费和积分查询、网上交费、在线客服等服务内容, 详情登陆 www. chinamobile. com;
- 2. 10086 热线:客户拨打 10086 自助语音系统,可以获得业务咨询、最新优惠信息查询、话费查询、业务办理、梦网查询等服务;
- 3. 短信营业厅:客户发送短信内容"10086"至"10086"即可获得最新优惠信息查询、话费查询、业务办理等服务;
- 4. 掌上营业厅:客户登陆移动梦网首页—WAP 营业厅链接,无需输入号码和密码,即可登录 WAP 服务厅,随时随地进行业务查询及办理;
- 5. 自助终端:提供包括交费、话单查询打印、业务受理、信息查询等功能,完全代替了以往的人工服务。

# 第8章 快速功能指南

### 本节简要说明手机的主要功能。

功能	说明	选择
查看近期通 话记录	查看最近已拨、已接、未 接的电话	主菜单-通话记录-未接电话、已接电话、已拨电话
删除通话记录	删除全部记录、未接电话 记录、已拨电话记录、已 接电话记录	主菜单-通话记录-删除通话记录
通话计时	查看最后一次通话,全部,已拨和已接的电话的持续时间,还可将通话计时器 清零	主菜单-通话记录-通话计时
查找联系人	在通信录中快速查找联系 人	主菜单-通信录-列表界面 下方的查找输入框输入需 查找的联系人的首字母
添加联系人	在通信录中添加新联系人	主菜单-通信录-添加联系 人
复制联系人	在有卡的前提下,将 SIM 卡上的联系人全部复制到 手机;将手机上的联系人 全部复制到 SIM 卡	主菜单-通信录-选项-通信 录设置-复制联系人 可实 现多选批量操作
电话簿容量	查看手机或 SIM 卡上联系 人记录数和最大联系人记 录数	主菜单-通信录-选项-通信 录设置-存储状态 可查看 手机和 SIM 卡容量
信息模板	可以存储常用短信和常用 彩信以便编辑信息时使用	主菜单-信息-模板

信息容量状 况	检查 SIM 卡和手机中信息 的容量状况	主菜单-信息-信息设置-短 信/彩信-存储状态
铃声设置	可以设置来电铃音,开关 机铃声,信息提示音,按 键声等	主菜单-设置-情景模式-选项-个人设置-铃声设置
音量	调节铃声和按键音等的音 量	主菜单-设置-情景模式-选 项-个人设置-音量
警告音	选择特定事件发生时的提 示音	主菜单-设置-情景模式-选项-个人设置-其它提示音
任意键接听	设定来电时按除右软键、 挂机键之外的任意键均可 接听	主菜单-设置-情景模式-选项-个人设置-应答模式
保密设置	可以设置各种密码,用来 保护手机,防止被盗用	主菜单-设置-安全设置
恢复出厂设 置	将手机部分设置恢复为出 厂默认设置(出厂默认密 码为:1234)	主菜单-设置-恢复出厂设 置

注意: 电子书仅支持部分编码格式的文件。 注意: PIN 码的初始密码一般是 1234.

## 第9章 常见问题

在使用手机过程中出现任何问题,请参照下列条款加以解决。如果问题 仍然存在,请立即与联想指定经销商或维修商联系。

#### ■屏幕出现输入 PIN:

输入 SIM 卡所带的有效 PIN 密码。如果您不知道密码,请立即与网络服务供应商联络。

#### ■屏幕出现输入 PUK 码:

三次输入错误的 PIN 码后,您的 SIM 卡将会被锁住,要解锁,您必须输入 PUK 码,请立即与网络服务供应商联络。

#### ■屏幕出现插入 SIM 卡信息:

确认 SIM 卡安装正确。检查 SIM 卡是否正常工作,其可能有缺陷或出现故障。如果是这样,请交付网络服务供应商解决。

#### ■显示不在服务区, 网络故障:

检查信号强度指示器。如果无网络信号,您可能处于地下室或建筑物中的网络盲区,请移至其它地区接收信号。还有另外一种情况,您可能处于网络未覆盖区,可以要求您的网络服务供应商提供网络服务范围。

#### ■声音质量差,回音或有噪声使通话困难:

挂断电话,再次拨号,网络服务供应商可能为您转接一条通话质量较好 的线路。

#### ■待机时间变短:

所在地信号较弱, 手机长时间寻找信号所致。在您不想接听电话时, 请 临时关机; 或者电池使用时间过长,接近电池使用寿命,此时请更换新电池。

#### ■手机不能开机:

检查电池电量或充电。可以在充电期间,打开手机检验一下。手机如果 长时间静置后容易使电池过度放电,此时无法开机,充电时开始较长时间内 也无响应,需要等电量恢复后才能开机。

#### ■不能发送短信息:

您要检查您的服务中心号选项,查看您是否有设置短信中心号码或者号码错误,您可能没有开通 SMS 服务,或者短信息发送对象无效,或您所在地区的网络服务供应商不支持该项服务。

## 第10章 名词解释

#### ■DTMF(双音多频)

发出音频信号,用于电话银行,自动应答机等。

#### ■国际电话 International Indicator

当输入一个正确的国际电话号码时,号码前需加'+'号。

#### ■网络服务供应商 Network Service Operator

要使用您的手机,您必须先与网络服务供应商签订协议,并需要一个 SIM 卡。

#### ■PIN(个人标识码)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的功能和信息。PIN 码由网络运营商提供。它可能是由一个4 到 8 位的数字组成,可以根据需要修改。

#### ■PIN2(个人标识码 2)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的一些特殊功能,在某些国家里网络运营商不一定为您提供 PIN2 码。

#### ■PUK(个人解锁码)

用于解开被锁定的 SIM 卡, 由网络运营商提供。

#### ■漫游

在协议网络的范围外使用您的手机。

### ■SIM(用户身份识别模块)

它包含了协议的细节、安全信息和记录个人电话本。

#### ■SMS(短信息服务)

短信息的发送和接收都是通过网络的短信息中心进行的,要使用这 项服务必须要网络支持。

### ■WAP(无线应用协议)

特别为移动通信设备设定的标准,使您可以简单、快捷地接入支持 WAP 的网络。

## 第11章 技术参数

#### 常规

品名: GSM 双频 GPRS 功能数字移动电话机

型号: Lenovo E319

系统: GSM 900/DCS 1800

#### 基本参数

重量:约 98.2g (带电池)

尺寸(长×宽×厚):约 96.9\*47\*16.6 (mm)

通话时间:约 180-300 分钟\*

纯待机时间:约 150-250 小时\* 由池容量·800mAh 锂电池

\*视当地网络信号环境状况而定

# 第12章 重要安全信息——电磁辐射性能指标 (SAR)

本型号移动电话符合有关无线电磁波辐射量的国际及国家规范要求, 敬请安心使用!

本型号移动电话是无线电发射和接收机。它的设计和制造标准不超 出国际规范(ICNIRP)建议的射频(RF)限值。这些限值是综合规范 的组成部分,并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。这些规范 是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和全面的评估后制定的。 这些规范已包含了一定的安全系数,以确保所有年龄层次和不同健康状况人群的安全。

SAR(Specific Absorption Rate)是指电磁波能量吸收比值,简称比吸收率,是一个计量单位量度,国际规范中规定的适用于公众的移动电话的比吸收率限值是不高于平均每 10 克人体组织 2.0 瓦特/千克(W/kg)\*,为了给公众提供更多的保护,同时也考虑到测量上的偏差,此限值已经包含了一定的安全金量。

SAR 值的测试是依据标准测试程序,以移动电话的最大输出功率来测试各种频率,签于测试结果都是在最大功率级别下确定的,而实际您的移动电话在一般情况下使用时 SAR 值远低于此测试最大值。这是因为我们为您设计的这款移动电话可以在多种输出功率下工作,而其在实际工作中仅使用连接网络所需的功率级别,通常情况下,您距离基站越近,手机的辐射功率越低,而此时产生的比吸收率就越小。

经测试,本型号移动电话在耳边使用时的最高比吸收率值为10g:0.515W/kg。

\* 比吸收率可能因国家或地区、测试环境、网络频段以及测试单体的不同而有所差异,使用手机附件和配件也可能导致不同的比吸收率。

## 第13章 重要安全信息——医疗设备

任何无线电发射设备(包括本设备)都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。如果有问题或者不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医疗人员或医疗设备厂商咨询。在禁止使用电子设备或禁用手机无线传输功能的地方,请遵守相关规定。

#### 心脏起博器

装有心脏起博器的人士在使用本产品时,请参考如下建议:

- \*应始终保持手机与起博器的距离大于15.3厘米(约6英寸);
- \* 携带手机时,不应将其置于胸部口袋里:
- \* 应使用与佩戴起博器不同侧的耳朵接听电话,以减少造成干扰的潜在因素。

#### 助听器、植入耳涡

助听器、植入耳涡的使用者在使用本产品时,请咨询授权医疗人员 并参考医疗设备提供商的说明。

若怀疑有干扰产生,请将手机关闭并将其移至较远的位置。

	有毒有害物质或元素名称及含量标示							
	有毒有害物质含量					部件环保使		
部件名称		铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二联苯醚	用期限及回
		(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI)	(PBB)	(PBDE)	收利用信息
	主板	0	0	0	0	0	0	<b>e</b>
主	机壳	0	0	0	0	0	0	<b>©</b>
机	贴片器件	х	0	0	0	0	0	@
	装配器件	х	0	0	0	0	0	<b>®</b>
	充电器	х	0	0	0	0	0	@
电池		х	0	0	0	0	0	<u> </u>
	耳机	х	0	0	0	0	0	<b>®</b>
数据线		х	0	0	0	0	0	<b>®</b>
1	包装附件	0	0	0	0	0	0	<b>©</b>

备注 1: 主机、电池、充电器中少量特殊用途的贴片电子元器件(如整机环保使高压电阻、陶瓷电阻、二极管等)中的铅含量可能≥0.1%,主机中的用期限以及螺钉螺座、耳机中的插头、数据线中的线芯因采用性能更优的合金,回收利用信其铅含量也可能≥0.1%,这些器件均符合欧盟 RoHS 指令要求的豁息(不含电免条款,属于目前在技术上尚未找到替代物无法替代。

池)

备注 3: 部分机型因功能设计以及其它原因,不配置耳机、数据线、 台式充电器等,请依据产品实际配置参考本表了解产品限量物质含有 情况。



O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

版本: V3.0